SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE ELETTRONICO



DATI TECNICI

Campo di funzionamento:

portata fino a 120 l/min; prevalenza fino a 65 m

Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso,

non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro

Campo di temperatura del liquido: da 0°c a +35°C per uso domestico

da 0°C a +40°C per altri usi

Massima profondità di aspirazione: 8 metri - 7 metri versione30/50

Massima temperatura ambiente: +50°C Massima pressione di esercizio: 8 bar (800 kPa)

Grado di protezione del motore: IPX4

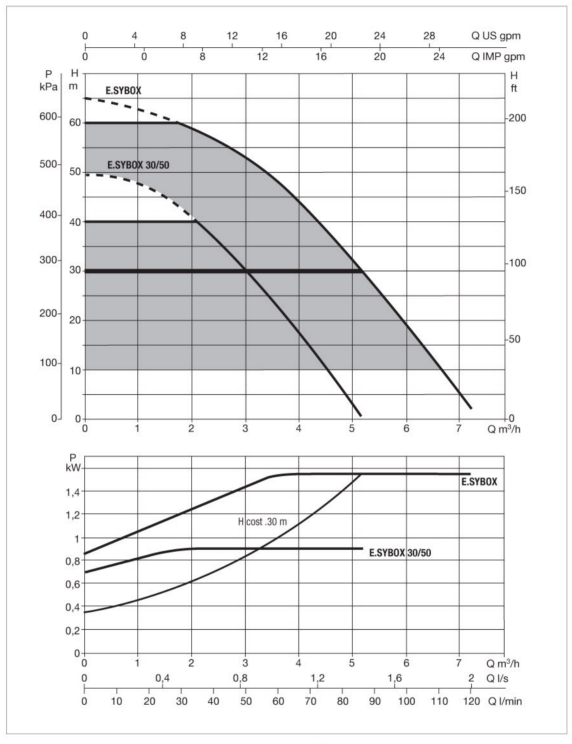
Classe di isolamento: F

Installazione: Posizione orizzontale o verticale fissa

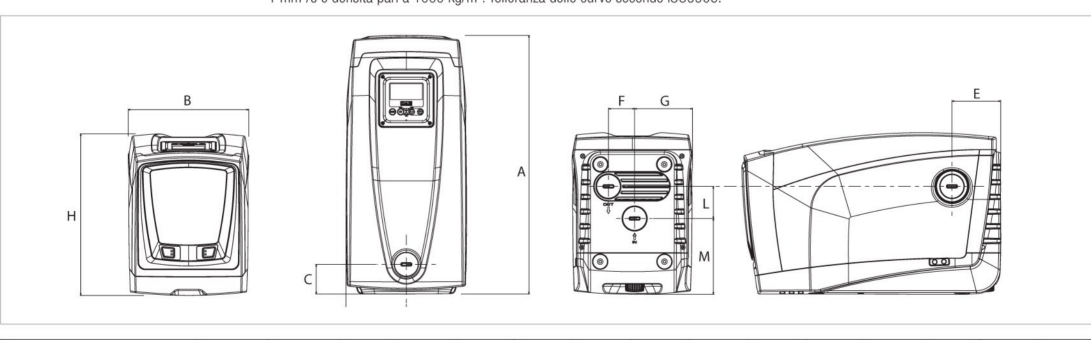
Versioni speciali a richiesta: altri tipi di spina elettrica a richiesta

E.SYBOX - SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE ELETTRONICO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO IN AMBIENTE DOMESTICO

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° C a $+35^{\circ}$ C per uso domestico - da 0° C a $+40^{\circ}$ C per altri usi Massima temperatura ambiente: $+50^{\circ}$ C



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³. Tolleranza delle curve secondo ISO9906.



MODELLO	SET POINT bar	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2
MODELLO		Q=I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
E.SYBOX	1-6	H (m)	65	63,5	62	59,5	57	53	48	41,5	35	27,5	19	10	2

	DATI ELETTRICI												
MODELLO	N°	ALIMENTAZIONE	P1 N	In									
	GIRANTI	50/60 Hz	kW	HP	A								
E.SYBOX	5	1 x 220 - 240 V ~	1,55	2,11	10								

	MODELLO	٨	D	C	n	Е	Е	C	ΙØ	ш	1	M	DNA	DNM	DIMENSIONI IMBALLO			PES0
	MODELLO	А	D	U	U		Г	u	IØ	п	L	M	DINA	DININI	L/A	L/B	Н	Kg
E	SYBOX	564	263	65	131,5	106	57	126,2	9	362	70	165,2	1"	1"	685	360	490	27